





#### Un legado de 60 años

Un día de verano en 1951, la Land Cruiser, llamada BJ en aquel entonces, empezó a subir el Monte Fuji y logró una hazaña que ningún otro vehículo en la historia había conseguido. Subió al punto de control N ° 6, un lugar tan alto en la ladera de la montaña que se consideraba inalcanzable por un vehículo de motor. El evento marcó algo más que el triunfo de un vehículo ante un desafío enorme. Marcó el nacimiento de una leyenda. En los 60 años transcurridos desde su impresionante debut, la Land Cruiser ha desarrollado un público fiel que no se compara con el de ninguna otra SUV en el mundo.

Desde la rudimentaria máquina de esos primeros días hasta el modelo de refinamiento que es hoy, la Land Cruiser sigue siendo un símbolo de capacidad, innovación y calidad.



Muchas SUVs funcionan bien tanto en la carretera como fuera de ella, pero no lo hacen bien en ambos tipos de superficies. Armada con características como el Sistema de Suspensión Dinámica Cinética (KDSS) y 4WD con Control de Tracción Activo (A-TRAC), la Land Cruiser ofrece un rendimiento óptimo sobre o fuera del pavimento.

#### 5.7L V8 con Regulación Dual Independiente VVT-i

Con la potencia y el torque de la Land Cruiser a tu disposición, incluso los terrenos más inhóspitos dejarán de intimidarte. El motor de 5.7 litros de doble árbol de levas (DOHC) V8 de 32 válvulas usa Regulación Variable Dual Independiente de Válvulas con Inteligencia (VVT-i) y un Sistema de Control Acústico de Inducción (ACIS). Estas avanzadas tecnologías ayudan a que el motor produzca 381 caballos de fuerza y 401 lbs.-pie de torque.

#### Remolque robusto

Tarde o temprano harás un viaje en el que tendrás que remolcar algo. Y cuando llegue ese momento, estarás listo con la Land Cruiser. Su potente motor V8, su transmisión automática de 6 velocidades y la transmisión con mejor relación de torque le dan una increíble capacidad de remolque de 8200 libras<sup>[1]</sup>

#### Control de Balanceo del Remolque (TSC)[2]

La estabilidad es crucial para el remolque y la Land Cruiser te ayuda a obtenerla. Cuenta con una tecnología llamada Control de Balanceo del Remolque (TSC), que ayuda a contrarrestar el derrape del vehículo causado por la oscilación del remolque, lo que ayuda a mantenerte en control en todo momento.



## Dura Donde importa.

#### Monitor Multi-terreno[1]

Esta impresionante característica te permite ver las áreas frontales, laterales y traseras del vehículo desde la comodidad del asiento del conductor mientras haces off-road. Las imágenes se muestran en la pantalla de navegación de 8 plg. y te ayudan a comprobar tus puntos ciegos y examinar tus alrededores más cercanos en busca de problemas potenciales.

#### Selección multi-terreno

La selección multi-terreno asegura que el conductor tenga la máxima cantidad de tracción posible para cualquier situación off-road. El conductor elige entre cinco modos disponibles — Lodo y arena, roca, roca y tierra, roca suelta y montañoso - para ajustarse al terreno en el que maneja. El sistema optimiza el control de aceleración y de frenos, ayudando a limitar los deslices y ruedas atoradas.

#### ABS Multi-terreno en las 4 ruedas con EBD

Los sensores ABS detectan el bloqueo de las ruedas en situaciones de frenado de emergencia, y el sistema ayuda a compensarlo al "pulsar" los frenos de cada rueda. El ABS de la Land Cruiser también tiene Distribución Electrónica de la Euerza de Frenado (EBD), que redistribuye la fuerza de frenado para ayudar a evitar que las ruedas traseras se bloqueen en situaciones de frenados bruscos. Con la adaptación a las condiciones off-road tales como arena, grava o barro, este estándar multi-terreno en las 4 ruedas ABS es ideal para la aventura.

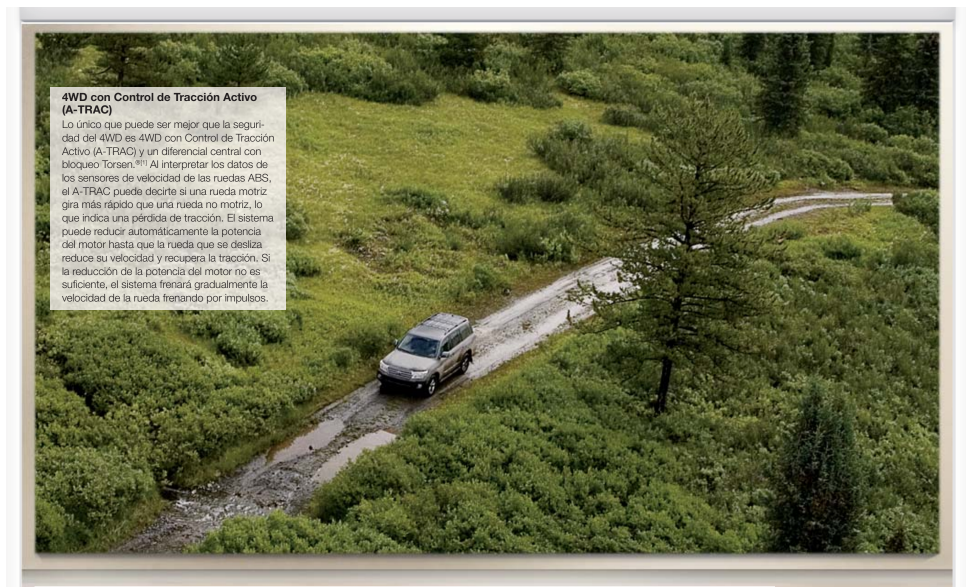
#### Relación de Dirección de **Velocidad Variable (VGRS)**

Cuando manejas a gran velocidad en línea recta, no quieres que el vehículo cambie de dirección con cada pequeño movimiento del volante. En la ciudad, sin embargo, a la hora de tomar curvas cerradas y al estacionar, quieres que la dirección te responda. La VGRS está diseñado para mantener la dirección de la Land Cruiser relajada a altas velocidades, y cada vez más sensible según disminuves la velocidad.

#### Diferencial de deslizamiento limitado Torsen®[2]

forma automática más torque a la rueda proporcionar un mejor agarre y un mejor





## Control de Manejo a Baja Velocidad (CRAWL) de 5 velocidades[2]

Ve a donde pocos pueden llegar. El Control Automático de la Velocidad en Bajada (CRAWL) ayuda a controlar la aceleración y los frenos en terrenos difíciles, permitiéndole al conductor enfocarse en la dirección. Y con la asistencia de giro off-road (OTA), el control en las curvas cerradas y el manejo off-road será mejor.

#### Sistema de Suspensión Cinética Dinámica (KDSS)

Muchos sistemas de suspensión tradicionales funcionan bien en la carretera, pero se quedan cortos cuando se trata de prestaciones off-road. El KDSS optimiza automáticamente el rendimiento de la suspensión, tanto dentro como fuera del pavimento. En la carretera ayuda a suprimir el balanceo de la carrocería para mejorar el rendimiento en las curvas. Al hacer off-road, relaja el control del balanceo en terrenos difíciles para aumentar la articulación de la rueda. Esto ayuda a mantener los neumáticos en contacto con el suelo en un terreno desigual y reduce al mínimo la inclinación del cuerpo.

 Ver nota 28 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 29 en la sección de avisos legales.

#### 1 Suspensión

La Land Cruiser está equipada con una suspensión de doble horquilla independiente con resortes de espiral y barra estabilizadora delantera, un enlace de 4 partes atrás con barra estabilizadora de resortes en espiral y un eje semi-flotante en la parte trasera. ¿Digno de confianza? Por supuesto. La reputación de la Land Cruiser depende de ello.

#### Chasis rígido

La Land Cruiser cuenta con la resistencia de una carrocería montada en el chasis. Usando acero de alta resistencia, nuestros ingenieros han optimizado la forma y el espesor de los componentes del chasis para ayudar a aumentar la fuerza conjunta y mantener el peso en vacío del vehículo bajo. Además, los componentes clave de la suspensión se han optimizado para mejorar la calidad de manejo en general.

## 5 Automática de 6 velocidades

La transmisión automática de la Land Cruiser no sólo ofrece suaves cambios de seis velocidades, también incorpora funciones avanzadas como la transmisión automática controlada electrónicamente con inteligencia (ECT-i), modo de cambio secuencial y lógica de cambio para subir y bajar cuestas

#### Placas protectoras

La parte inferior de la Land Cruiser está equipada con placas de deslizamiento reforzadas para ayudar a proteger la suspensión delantera, el radiador, el tanque de combustible y la caja de transferencia.

## 4 Punta de escape de acero inoxidable

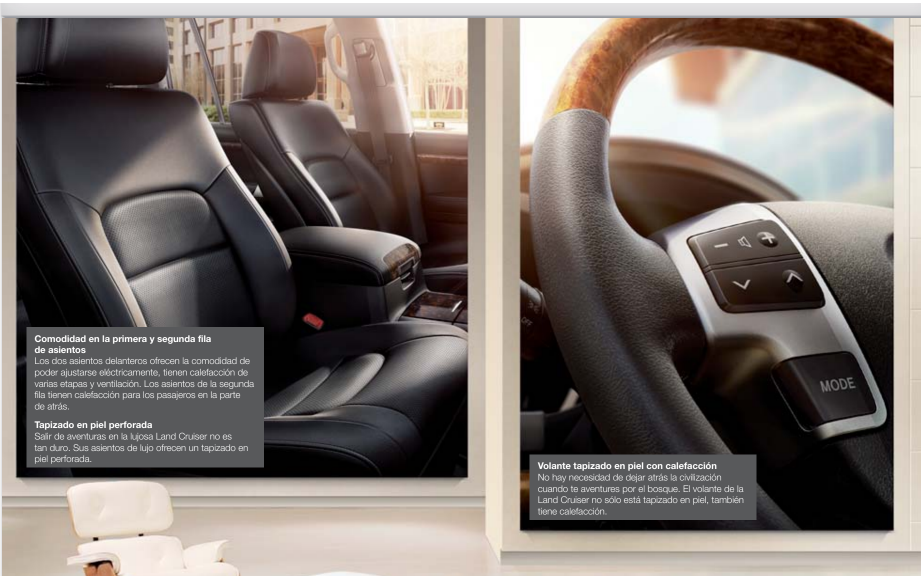
Además de ser resistente a la corrosión, el sistema de la Land Cruiser ha sido diseñado para el rendimiento. Para ayudar a reducir la presión de retorno se han utilizado dos tubos de escape independientes para transportar los gases de escape desde cada lado del motor V8 hasta el silenciador principal. Además, los bordes de la carcasa externa del silenciador se han eliminado para mejorar la estabilidad de la capacidad de manejo todoterreno.

## 6 ABS Multi-terreno en las 4 ruedas

Los sensores ABS detectan el bloqueo de las ruedas en situaciones de frenado de emergencia, y el sistema ayuda a compensar "pulsando" los frenos de cada rueda. El ABS de la Land Cruiser también tiene Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), que redistribuye la fuerza de frenado para ayudar a evitar que las ruedas traseras se bloqueen en situaciones de frenados bruscos. Al adaptarse a las condiciones off-road como arena, grava o barro, este ABS multiterreno en las 4 ruedas estándar es ideal para la aventura.

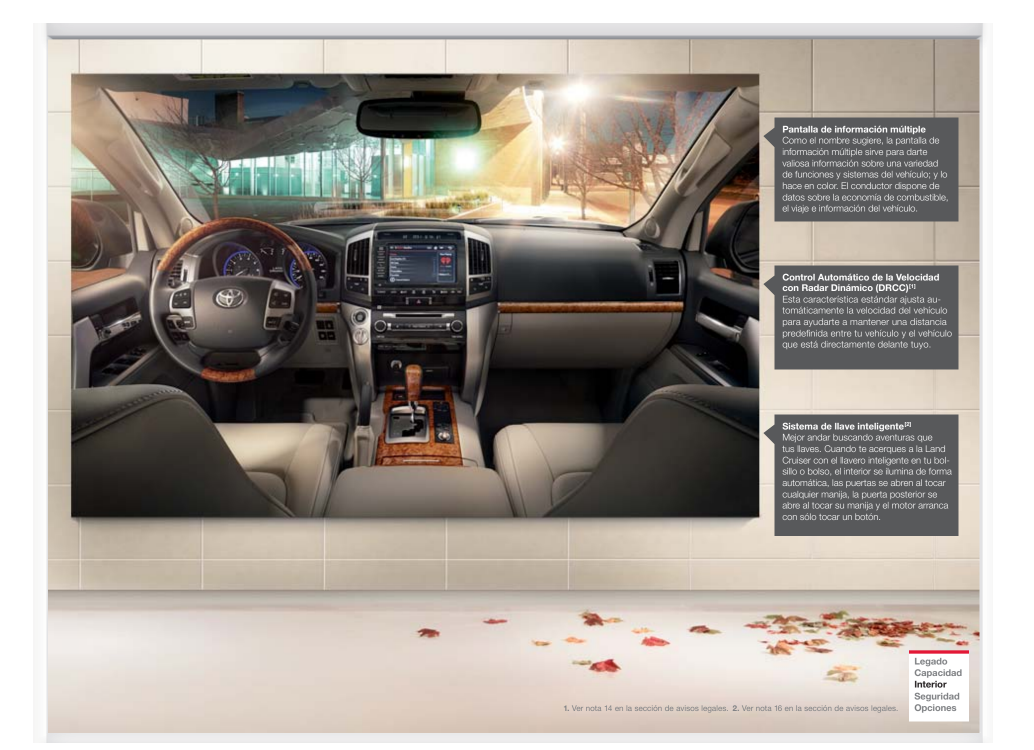






# Bien hecha. Bien vestida.











#### Monitor multi-terreno [10]

Esta impresionante característica te permite ver las áreas frontales, laterales y traseras del vehículo desde la comodidad del asiento del conductor. Las imágenes se muestran en la pantalla de navegación de 8 plg. y te ayudan a ver tus puntos ciegos y examinar tus alrededores más cercanos en busca de problemas potenciales.

#### Navegación Premium HDD[1] con Entune®[2] y JBL®

Con una pantalla táctil de 8 plg. de alta resolución con función de pantalla dividida y una cámara retrovisora integrada, este magnífico sistema ofrece:

- Sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA
- 14 bocinas JBL Synthesis® con subwoofer
- Capacidad para Radio SiriusXM<sup>[4]</sup> y servicios de data de XM que incluyen NavTraffic,<sup>TM[4]</sup> NavWeather, <sup>TM</sup> precio del combustible, deportes y la bolsa.
- Radio HD ™[5] con iTunes® Tagging[6]
- Puerto USB[7] con conectividad y control para iPod®[8]
- Información del vehículo
- Capacidad para teléfono manos libres
- · Acceso al directorio telefónico
- Reconocimiento de voz avanzado
- Música emitida en tiempo real vía Bluetooth® con tecnología inalámbrica



#### Sistema de entretenimiento DVD para los asientos traseros

Mientras que tú exploras un paraje remoto, los pasajeros de la segunda fila se sentirán como en casa. Porque podrán ver las últimas películas o incluso jugar video juegos en el sistema de entretenimiento DVD con pantalla de 9 plg. Aún mejor, después de los créditos finales, podrás guardar las películas o los juegos rápidamente en cualquiera de los muchísimos compartimentos de almacenamiento de la Land Cruiser.



## Conectividad para iPod® y tecnología inalámbrica Bluetooth®

La Land Cruiser 2013 viene estándar con la tecnología inalámbrica *Bluetooth*® que te permite usar tu teléfono con la función de manos libres, así como transmitir música a través del sistema de audio del vehículo desde tu aparato compatible con *Bluetooth*.®



#### Sistema de audio JBL Synthesis®

El sistema de audio JBL Synthesis AM/FM CD disponible en la Land Cruiser le pone la banda sonora a tus aventuras.® La unidad tiene 14 bocinas, incluyendo un subwoofer de 8 plg. y un amplificador de 605-vatios.

1. Ver nota 3 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 4 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 5 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 6 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 7 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 7. Ver nota 9 en la sección de avisos legales. 8. Ver nota 10 en la sección de avisos legales. 9. Ver nota 11 en la sección de avisos legales. 10. Ver nota 12 en la sección de avisos legales.



# 81.7 pies cú. de capacidad de carga<sup>[1]</sup> 12 portavasos y portabotellas 8 asientos

El interior para 8 pasajeros de la Land Cruiser con detalles en piel perforada cuenta con una tercera fila de asientos plegables y almacenables. El diseño divisible y plegable de la segunda y tercera filas te permite un número casi ilimitado de configuraciones para la carga y los pasajeros. Y con todos los asientos almacenados, la capacidad de carga total es de 81.7 pies cúbicos.

#### Seguridad para las mascotas

Toyota ofrece una amplia variedad de accesorios para mascotas diseñados para transportar a tus animalitos con comodidad y seguridad. Consulta con tu dealer Toyota local para más detalles.

Versatilidad sin límites

Interior Seguridad Opciones

Legado Capacidad

#### Asientos de lujo

Salir de aventuras en la lujosa Land Cruiser no es tan duro. Los dos asientos delanteros ofrecen la comodidad de poder ajustarlos eléctricamente, un tapizado en cuero perforado, calefacción de varias etapas y ventilación.





#### Versatilidad en la segunda fila

Los asientos de la segunda fila tienen calefacción y ofrecen opciones de separación 40/20/40 y son plegables. Además, se deslizan, son reclinables, abatibles completamente y tienen cómodos apoyabrazos.





#### Refrigerador en la consola central

Debajo del apoyabrazos de la consola central de la Land Cruiser hay un refrigerador portátil disponible que puede acomodar hasta seis botellas de agua de 12 oz. La próxima vez que estés atravesando el árido desierto del Sahara en el norte de África, nos lo agradecerás.



#### Control automático del clima en cuatro zonas

Con el control automático del clima en cuatro zonas de la Land Cruiser, el conductor, el acompañante y los dos pasajeros de la segunda fila pueden controlar cada uno de sus ambientes individuales. De hecho, hay un total de 28 conductos de ventilación situados por toda la cabina para mejorar la comodidad de todo el mundo.

#### Versatilidad en la tercera fila

Los asientos de la tercera fila ofrecen separación 50/50 y plegado, y además son almacenables para ofrecer la máxima capacidad de carga.



#### Portaequipaje estándar

Aunque con poca frecuencia, es posible que algunas de tus aventuras requieran llevar parte de tu equipo en el techo. El resistente portaequipaje remata la impresionante lista de características estándar de la Land Cruiser.



#### Techo corredizo/inclinable eléctrico

Haz que tu próxima aventura sea una experiencia al aire libre. El techo corredizo disponible en la Land Cruiser hace algo más que inclinarse y deslizarse — te inspira.



## 1 Sistema Pre-Colisión (PCS)[1]

El sistema PCS controla la posición del vehículo en relación a otros vehículos y objetos determinados en la carretera usando un radar situado en la parrilla delantera del vehículo. Si el PCS determina que una colisión es inminente, el sistema de Asistencia de Frenado (BA)<sup>[2]</sup> se coloca en modo de espera, emite una advertencia y suena un timbre. Si el PCS determina que la colisión es inevitable, el sistema avisa al conductor mediante una luz, una pantalla y un timbre de alerta, aplica los frenos de forma automática y retrae los cinturones de seguridad delanteros para ayudar a prepararse para esta situación.

### 2 Zonas de contracción

Las zonas de contracción son un elemento importante de la protección de los ocupantes, están estructuralmente diseñadas para absorber y disipar la energía de una colisión por un proceso conocido como deformación controlada.

## 3 Barras en las puertas contra impactos laterales

Las vigas de acero están dentro de todas las puertas para ayudar a darles una protección extra a los ocupantes cuando el vehículo recibe un impacto lateral, y están diseñadas para absorber la energía y reducir el riesgo de intrusión en la cabina.

## 4 Reposacabezas delanteros activos<sup>[3]</sup>

En algunas colisiones traseras a velocidad baja, un sistema de soporte y de cable en la región inferior de los asientos delanteros activa el movimiento hacia arriba de los reposacabezas para posicionarlos en la parte posterior de la cabeza de los ocupantes.

### 5 Diez bolsas de aire[4] y más

La Land Cruiser viene con diez bolsas de aire que cubren cada fila de asientos e incluyen bolsas de aire para las rodillas del conductor y el acompañante. Los asientos delanteros también incorporan reposacabezas activos delanteros que pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo.

### 6 Safety Connect®[5]

El Safety Connect® disponible ofrece a los suscriptores características durante las 24 horas 7 días a la semana que son muy útiles, como Asistencia para Emergencias, Localizador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de la Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. Safety Connect® también ofrece la confiabilidad de la tecnología celular y GPS incluida.

### 7 Star Safety System™

La Land Cruiser de 2013, como cualquier otro Toyota nuevo, viene con un Star Safety System estándar,™ un conjunto de seis medidas de seguridad diseñadas para evitar que los conductores se lastimen. En la Land Cruiser, el sistema incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC),<sup>[6]</sup> Control de Tracción Activo (A-TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) Multiterreno en las 4 ruedas, Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) y tecnología Smart Stop Technology (SST).<sup>[7]</sup>

# 8 Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS)[8]

Es importante mantener la presión adecuada en los neumáticos. El TPMS evalúa la presión de los neumáticos, te da una lectura directa y te avisa si está muy baja.

1. Ver nota 24 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 23 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 22 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 18 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 7. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 8. Ver nota 15 en la sección de avisos legales.









#### **Combinaciones**

#### **OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR**

#### TAPIZADO EN PIEL PERFORADA



#### COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR

## ¿En cuántos colores viene?

El exterior de la Land Cruiser está disponible en siete colores. Es bastante apropiado que este legendario vehículo todoterreno venga en tanto colores como hay continentes. Además, ofrece dos hermosos colores del interior para elegir.



BLACK



SALSA RED PEARL

**BLACK** 



BLIZZARD PEARL (color con costo extra)



SONORA GOLD PEARL

SANDSTON



AMAZON GREEN METALLIC



**MAGNETIC GRAY METALLIC** 



CLASSIC SILVER METALLIC

BLACK

#### **GARANTIAS**

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo estándar excepcionales. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas coberturas de Garantía Limitada:

Básica: 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento).

Tren de Potencia: 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

Corrosión: 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

Emisiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la guía de Garantía y Mantenimiento

Accesorios: Para accesorios comprados en el momento de la compra del nuevo vehículo, la garantía de accesorios Toyota es válida por 36 meses/36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la fecha de validez de la garantía limitada del nuevo vehículo Toyota.

Para accesorios genuinos Toyota comprados con posterioridad a la compra del nuevo vehículo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el

resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la garantía limitada del nuevo vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía.

Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com, para más detalles consulta la guía de Garantía y Mantenimiento o visita tu dealer Toyota.

### Características<sup>1</sup>

#### **EXTERIOR**

EXTERIOR			_
aros proyectores de alta intensidad (HID) con control de nivelado automático y encendido/apagado automático, npiadores de los faros y logotipo integrado de Land Cruiser	E	Limpiaparabrisas aerodinámicos intermitentes de velocidad variable con sensor de lluvia y limpiaparabrisas intermitente trasero	
uces antiniebla integradas	E	Descongelador del limpiaparabrisas	E
uces LED con detalles con función de encendido/apagado	E	Vidrio polarizado en las ventanillas laterales traseras, traseras fijas y en la ventana de la puerta posterior  Alerón trasero del color del vehículo	E
uces LED de freno y traseras con generadores de vértices y logo de la Land Cruiser integrado	E		E
spejos retrovisores eléctricos exteriores con atenuador automático del brillo con cámaras, indicadores direccionales,		Portaequipajes de techo Estribos	E
peneradores de vértices, climatizados, del color del vehículo, plegables eléctricamente, inclinación automática en reversa y		Ganchos de remolque delanteros y traseros montados en el chasis <sup>2</sup>	E
función de memoria	E		E
Techo eléctrico corredizo/inclinable con parasol con apertura/cierre de un solo toque y sensor de obstáculos	E	Guardabarros delanteros y traseros de alta resistencia	
Neumáticos P285/60R18 con ruedas de aleación de 18 plg. y 5 rayos	E	Placas protectoras en la suspensión delantera, radiador, tanque de combustible y caja de transferencia	Е
NTERIOR			
Control automático del clima delantero y trasero en cuatro zonas con filtro de aire, polvo y modo de filtración de polen controles de botón y panel de control separado para la segunda fila, configuración individual de temperatura para el conductor, el acompañante y los pasajeros del asiento trasero, y conductos de aire de la segunda y tercera fila		Volante de altura y acercamiento ajustable eléctricamente tapizado en piel con calefacción y con detalles en estilo madera veteada y audio, pantalla de información múltiple, teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ®11 con comando de voz y Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC)14	Е
lavegación Premium HDD3 con Entune®4 y JBL® Synthesis — incluye pantalla táctil de alta resolución de 8 plg.		Palanca de cambios tapizada en piel con detalles en estilo madera veteada	Е
on capacidad para pantalla dividida y pantalla integrada de la cámara retrovisora,5 sistema de audio AM/FM CD		Instrumentación Optitron con bordes iluminados en color turquesa y velocímetro, tacómetro, voltímetro, temperatura del	
on reproductor MP3/WMA, 14 bocinas JBL® incluyendo subwoofer, y capacidad para la Radio SiriusXMo ncluye suscripción de prueba por tres meses a los paquetes XM Select), HD Radio™ con iTunes® Tagging® puerto JSB® con conectividad y control para iPod®,¹¹0 información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, icceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología nalámbrica Bluetooth®¹¹	E	refrigerante, combustible e indicador de la presión del aceite iluminados por detrás; pantalla TFT de información múltiple con odómetro, contador de millas recorridas, velocímetro, posición de la palanca de cambios, consumo actual y promedio de combustible, distancia para terminar el tanque, velocidad promedio, asistente de estacionamiento, ángulo del volante, indicador de conducción ECO, selección multiterreno, TPMS; información de mantenimiento y mensajes de advertencia	E
intune®4 — incluye Bing,™ iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora®; Servicios de datos de XM		<ul> <li>Sistema de llave inteligente<sup>16</sup> en todas las puertas y puerta posterior, con botón de arranque, apertura remota sin llave y entrada iluminada a distancia</li> </ul>	Е
icluyendo NavTraffic,™s NavWeather,™ información del combustible, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios e Entune®4 es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.	Е	Ventanas eléctricas con subida/bajada automática de un solo toque y sensor de obstáculos en todas las posiciones	Е
onitor multiterreno <sup>12</sup> con vista frontal, lateral o trasera seleccionable	E	Seguros eléctricos en las puertas con cierre/apertura automática activados al arrancar el vehículo	Е
istema de entretenimiento DVD para los asientos traseros con pantalla de 9 plg., conectores RCA, control remoto		Retrovisor con atenuador automático del brillo con brújula y control remoto universal HomeLink <sup>17</sup>	Е
dos auriculares inalámbricos <sup>13</sup>	Е	Consola elevada con luces para leer mapas, estuche para anteojos y controles del Safety Connect®18	Е
apacidad de asientos para 8 pasajeros con asientos tapizados en piel perforada	Е	Consola central de dos niveles con hielera y conductos de aire en la segunda fila	Е
sientos delanteros con calefacción gradual y ventilación con bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustable n 10 direcciones eléctricamente con función de memoria de tres posiciones y soporte lumbar eléctrico; asiento del		Dos tomacorrientes auxiliares de 12 voltios en el área de la consola central y un tomacorriente de 120 voltios en área de carga trasera	Е
compañante ajustable en 8 direcciones eléctricamente con soporte lumbar eléctrico	E	Bolsillos de almacenaje en las puertas frontales y traseras	Е
siento de la segunda fila dividido 40/20/40, deslizable, reclinable, plegable, completamente abatible y con	_	Doce portabotellas y portavasos	Е
alefaccióngradual con apoyabrazos central	E _	Dos viseras con espejos iluminados, extensiones corredizas y una visera extra	Е
siento de la tercera fila dividido 50/50, plegable con reposacabezas plegables control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) <sup>14</sup>	E	Luces para mapas en la segunda fila	Е
EGURIDAD Y COMODIDAD  Star Safety System™ – incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC);  Control de Tracción Activo		Estructura de protección contra impactos en la cabeza con molduras interiores mullidas en la parte de arriba	
	_	con absorción de energía	Е
ruerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) <sup>20</sup> y Smart Stop Technology <sup>20</sup> (SST) <sup>21</sup>	E	Carrocería súper rígida con barras en las puertas contra impactos laterales	Е
iez bolsas de aire <sup>22</sup> — incluye Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante, bolsas de aire laterales ontadas en los asientos delanteros, bolsas de aire en los asientos de los extremos de la segunda fila, bolsas de aire para las		Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) <sup>15</sup> con la lectura de la presión directa	Е
odillas del conductor y el acompañante, y bolsas de aire laterales tipo cortina con sensor de vuelcos (RSCA) e interruptor		Luces de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado	Е
e desactivación	E	Safety Connect®18 — incluye Asistencia en emergencias, Localizador de vehículo robado, Asistencia en la carretera y	
eposacabezas activos para el conductor y el acompañante <sup>23</sup>	E	Aviso automático de colisión. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba de cortesía durante un año.	Е
stema de pretensado de los cinturones de seguridad con limitadores de fuerza para el conductor y el acompañante	E	Sistema Pre-Colisión (PCS) <sup>24</sup>	E
inturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre		Sonar de asistencia para estacionarse delantero y trasero	Е
e Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/de Emergencia (ALR/ELR) n todos los cinturones de los pasajeros	E	Control de Estabilidad del Remolque (TSC) <sup>25</sup>	Е
unclas ajustables de los cinturones de seguridad de los extremos de la primera y segunda filas	E	Asistencia en Subida (HAC) <sup>26</sup>	Е
ATCH (enganches y anclajes bajos para niños) incluye anclas inferiores en los asientos de la segunda fila y		Sistema antirrobo con inmovilizador del motor <sup>27</sup>	Е
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		F - Estándar O - Oncional P - Característica disponible como parte de un poqueto opcione	al
correas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila Puertas traseras con seguros para niños y bloqueo de las ventanas eléctricas	E E	E = Estándar O = Opcional P = Característica disponible como parte de un paquete o	ociona

## **Especificaciones**

#### MECÁNICA Y RENDIMIENTO

MEGANICA I NENDIMENTO	
MOTOR	
5.7 litros DOHC 32 válvulas V8 con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i); 381 hp a 5600 rpm; 401 lbspie a 3600 rpm ÍNDICE DE EMISIONES	Estándar
Vehículo de Emisiones Ultra Bajas II (ULEV-II)	Estándar
SISTEMA DE IGNICIÓN	
Electrónico, con Sistema de Ignición Directa de Toyota (TDI)  TRANSMISIÓN	Estándar
Transmisión de 6 velocidades controladas electrónicamente con inteligencia (ECT-i), modo de cambio secuencial y lógica de cambio para descenso/ascenso  TREN DE TRACCIÓN	Estándar
Sistema de tracción permanente en las 4 ruedas (4WD) con Control de Tracción Activo (A-TRAC) y diferencial central de deslizamiento limitado Torsen <sup>®28</sup> con bloqueo <b>CARROCERÍA</b>	Estándar
Carrocería unificada de acero en un chasis de acero de alta resistencia tipo escalera de 10 partes SUSPENSIÓN	Estándar
Suspensión delantera independiente de doble horquilla con resortes en espiral y barra estabilizadora; suspensión trasera de 4 enlaces con resortes en espiral, barra estabilizadora y eje semiflotante	Estándar
Sistema de Suspensión Cinética Dinámica (KDSS)  DIRECCIÓN	Estándar
Dirección de piñón y cremallera con asistencia eléctrica variable, sensor de la velocidad del vehículo y relación de transmisión variable	Estándar
Diámetro de giro, de acera a acera (pies) 38.7 FRENOS	Estándar
Frenos de disco ventilado asistidos eléctricamente de 4 pistones delanteros y 2 pistones traseros con reforzador de freno hidráulico y Star Safety System™  DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)	Estándar
Altura total	74.0
Ancho total	77.6
Largo total	194.9
Distancia entre ejes	112.2
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	64.6/64.4

#### DIMENSIONES INTERIORES asientos delanteros/segunda fila/tercera fila (plg.)

Espacio para la cabeza	38.3/38.9/35.8
Espacio para los hombros	61.0/61.1/62.3
Espacio para las caderas	59.4/58.6/56.6
Espacio para las piernas	42.9/34.4/28.3
OFF-HIGHWAY	
Ángulo de aproximación/salida (grados)	30/20/21
Distancia al suelo (plg.)	8.9
Control de conducción a baja velocidad (CRAWL) de 5 velocidades <sup>29</sup> con Asistente del Giro Off-road (OTA)	Estándar
Selección multiterreno	Estándar
PROPORCIONES	
Relación del diferencial delantero y trasero	3.909
Proporciones de la caja de transferencia; 2 velocidades (alta/baja)	1.0:1/2.618:1
PESOS Y CAPACIDAD	
Peso en vacío (lb.)	5765
Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.)	7275
Volumen de carga <sup>30</sup> (pi. cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros	81.7/43.0/16.1
Tanque de combustible (gal.)	24.6
Capacidad de asientos	8
REMOLQUE <sup>2</sup>	
Enganche de remolque integrado y arnés de alambre con conector de 4 a 7 polos	Estándar
Capacidad de remolque (lb.)	8200
NEUMÁTICOS	
Tipo radiales para barro y nieve con bandas de acero	Estándar
De repuesto — Rueda completa de aleación, montada bajo la carrocería	Estándar
ESTIMADOS DE MILLAJE (mpg ciudad/carretera)31	
	13/18



#### **AVISOS LEGALES**

1. Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son construidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita toyota.com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta con tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 2. Antes de remolcar, confirma que tu vehículo y el remolque sean compatibles, que estén debidamente enganchados y que tienes todo el equipo adicional necesario. No sobrepases las Clasificaciones de Peso y verifica todas las instrucciones en tu Manual del Propietario. El máximo que se puede remolcar depende del peso total de la carga, los pasajeros y el equipamiento disponible. Calculado con el nuevo método SAE J2807. 3. La precisión y disponibilidad de la información provista por el sistema de navegación o cualquier servicio XM mencionado (si está instalado) dependen de muchos factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada Los servicios no están disponibles en todas las ciudades o carreteras. Las actualizaciones periódicas de la aplicación Entune® no incluyen actualizaciones de navegación. Las actualizaciones de navegación están disponibles en tu dealer local Toyota por un costo adicional. Consulta el Manual del Propietario de tu sistema de navegación o contacta XM para obtener información. 4. Maneja siempre con cuidado, obedece las leyes de tránsito y enfócate en el camino cuando estés maneiando. Las aplicaciones/servicios varían de acuerdo al teléfono/proveedor y la funcionalidad depende de muchos factores. Ciertas aplicaciones usan una gran cantidad de datos y tú eres responsable por los cargos. Las aplicaciones y servicios están sujetas a cambio. Las aplicaciones indentificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivas compañías. Para suscripciones, costos y más detalles, visita toyota.com/entune/espanol. 5. La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 6. Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se vende por separado o como parte de un paquete. Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM; visita www.siriusxm.com Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el período de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar.. Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible solo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. 7. La tecnología de la HD Radio™ está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.E y de Foreign Patents. HD Radio™ y los logos de HD, HD Radio, y "Arc" logos son marcas registradas de iBiquity Digital Corp. 8. iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple. Inc. Se reservan todos los derechos. 9. Podría no ser compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores MP3/WMA y modelos similares. 10, iPod®es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 11, La marca y la palabra Bluetooth® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en este sitio han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica Bluetooth® y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. 12. El Monitor Multiterreno no da una vista completa del área alrededor del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 13. Los auriculares son sólo para el uso de los pasajeros. No los uses mientras manejas el vehículo. 14. El Radar Dinámico para Control de Velocidad está diseñado para asistir al conductor y no sustituye el manejo seguro y atento. Para más precauciones e instrucciones importantes, por favor consulta tu Manual del Propietario. 15. El Control de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no conffes únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu Manual del Propietario para obtener información, 16. El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o defibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. 17 HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 18. Disponible en modelos de Toyota seleccionados. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connect® depende de que el aparato telemático esté en funcionamiento, de que haya conexión celular disponible, de la data de mapas de navegación y la recepción de la señal GPS satelital, que pueden limitar la capacidad de contactar el centro de respuesta o recibir apoyo de servicios de emergencia. Requiere inscripción y un Acuerdo de Servicio de Suscripción Telemático Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect.® Términos adicionales de la suscripción disponibles, los cargos variarán según el término elegido. 19. El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 20. La Asistencia al Freno está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de maneio seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera, 21, La Smart Stop Technology® sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se activa, el sistema reducirá la potencia para ayudar a los frenos a parar el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Smart Stop Technology® no sustituye un manejo seguro y atento ni garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 22. Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son Sistemas Suplementarios de Contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el desplieque de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ninoún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para más información/avisos. 23. Los apoyacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. 24. El Sistema Pre-Colisión está diseñado para ayudar a reducir la velocidad del choque y sus daños en ciertas colisiones frontales solamente. No es un sistema para evitar colisiones y no sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. La efectividad del sistema depende de muchos factores tales como la velocidad, la habilidad del conductor y las condiciones de la carretera. Para más información, por favor consulta tu Manual del Propietario. 25. El Control de Balanceo del Trailer (TSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del TSC. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 26. El Control de Asistencia al Inicio del Ascenso (HAC) está diseñado para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. No sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 27. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de janición o al abordar con el control de llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está alojado dentro de la llave o del control de llave inteligente, repararlo puede resultar caro. Si pierdes la llave o el control de llave inteligente, tu dealer Toyota puede ayudar. También puedes encontrar un cerrajero cualificado para desempeñar servicios de llaves de alta tecnología si consultas las Paginas Amarillas locales o contactas www.aloa.org 28. Torsen® es una marca registrada de Zexel Torsen, Inc. 29. La Toyota Land Cruiser está diseñada para cumplir con los requerimientos de manejo off-road. La actividad off-roading es peligrosa. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. 30. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución. 31. Millaje estimado por la EPA en 2013. El millaje real variará.

#### SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa ® dándole mas valor a las cosas que te gusta hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que acepte Visa. Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la

Toyota Rewards Vis

información. Servicios Financieros Toyota (TFS)† es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en www. toyotafinancial.com.

La Toyota Land Cruiser está diseñada para cumplir con los requerimientos de manejo off-road. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Por favor no permitas que los pasajeros viajen en el área de carga. Los equipos de enganches de remolque/monturas de bola no están diseñados para proteger en caso de colisión.

Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándares y el equipo disponible en tu área, visita tu dealer. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu dealer. Pidele ayuda a tu dealer Toyota para encontrar un vehículo con un equipamiento específico.

\*Solo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y estos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. Sólo redimibles en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta con tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

†Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento de la producción de esta página, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen específicamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.

